Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/605,237	MAUGER ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Mehmet B. Geckil	2142	

√	R ject d
=	Allowed

_	(Through num ral) Canc II d
÷	Restricted

N	Non-Elect d	Α	App al
ı	Interference	0	Objected

E E	Cla	aim	Date						Cla	im	Date];;;;	CI	Date													
1 2 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 105 106 107		=										_						П	Т				_									
1 2 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 105 106 107	<u> </u>	ig.	Š								क	ing							-			ल्	≟.								Ì	ıl
1 2 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 105 106 107	ιĒ	Ē	Š					-			ᇤ	rig							İ			🛅	<u>E</u>									ıl
S2		0	-		l							O											0								ı	. 1
S2		1					1	寸	П	_		51				T			1	1			101									П
S						\neg	一	ヿ	П	_					\neg	T	T		T	\neg	1										\neg	П
4 1 54 106 105 6 1 56 106 107 107 7 1 56 106 107 108 109 </td <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>1</td> <td>寸</td> <td>П</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		3				\neg	1	寸	П	\neg						1				\neg			103									П
S															T	\neg	\neg		\top					Г						П		П
6							T					55				\exists								Г						П	T	П
T			_	П			Ì			\Box		56			ı	1			\neg					Г								П
S		7					Ì					57	\neg		\neg	\neg	ヿ		T				107									П
1 9 = 109 109 110 110 110 110 110 111						П		\neg							T				T				108							П		П
Solution Color C	1		=									59												Г								П
4 111 =	2	10	=									60	П	T	\Box	丁	T		T	\top			110	Г								П
5 12 = 13 14 63 113 114 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 117 116 116 116 116 117 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11119 1111 1119 1111 1119 1111 1111 1119 1111 1119			=			\neg		ヿ		_				T	寸	T	T		十	1											\neg	П
13			=	П		\neg	寸	\dashv	П	\neg			\Box		一	\dashv	寸	十	十	1	1		112			П				\Box	\neg	\Box
14				П	\neg	\neg	寸	ヿ	П	\neg					寸	\neg	\neg	一	十		1									П	TÌ	П
6 15 =				П			寸	ヿ	П	\neg					T	\dashv	T	T	\top	1	1		114							一	寸	П
7 16 = 66 116 117 117	6		=	П			T			\neg		65			寸	\neg	寸	\neg	\neg	1	1		115									П
8 17 = 1 67 117 118 9 18 = 1 68 119 118 119 10 19 = 1 69 119 120 120 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 131 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 123 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 134 131 132 133 133 133 133 133			=							\neg		66	\Box		一	\dashv	\neg	_	\top]		116									П
9 18 =			=	П			T	寸	П			67			_	\neg	\neg		\top		1		117	Г							寸	П
10			=						П				\Box		\neg	\neg			1					Г		П						П
111 20 = 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<			=						П						T					\neg			119							\Box		П
12 21 = 71			Ī	П		\neg		\neg		\neg					T	╛	T		\top		1		120								一	П
22 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136			-	П					 \Box						T	┪	T	1	\top	十	1		121							\Box	ヿ	П
23 13 24 = 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136	<u> </u>	22		П		\neg	\neg	寸	П	\dashv						7	T		┪	1			122	I								П
13 24 = 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>寸</td> <td>寸</td> <td>_</td> <td></td> <td>十</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>コ</td> <td>П</td>									Ħ						寸	寸	_		十		1						-			\Box	コ	П
14 25 = 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 </td <td>13</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\Box</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>T</td> <td>П</td>	13		=					\neg	\Box	\neg			\neg	\neg		\neg		\neg	\top	\top			124							\Box	T	П
3 26 = 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 36 86 137 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 96 146 47 97 146 147 48 98 148 149			_	П			T	T		\neg		75	\Box	寸	寸	寸		1	\top		1		125							\Box	ヿ	П
15 27 = 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130			=				1	寸		\neg					\neg	寸		十	十		1		126									П
28 78 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148			=			\neg		寸	П	_			\neg	\neg	\neg	寸		7	┪	1											ヿ	П
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								\neg	H					\neg	寸	T	T		十		1		128							T	コ	П
30							7	\neg	 Ħ	_			\Box	寸	寸	T	\exists	1	十	\top	1				_						一	П
31 81 131 32 132 33 133 34 134 35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99									H	-			\Box	\dashv	\neg	1	\dashv	\top	_	_	1			\vdash							ヿ	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99						\neg	\dashv	ヿ	П	_				_	7	T	\neg	\neg	\top											П		П
33 133 34 134 35 135 36 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99						T	\neg	T	П	1									\top	_	1		132								ヿ	П
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149							T	ヿ	H	_			\Box	_	寸	\neg	寸	T	十	1	1			Г			_				T	П
35 85 36 136 37 137 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box	寸	寸	П	\exists				_	7	\neg	7	\top	\top	_	1		134							П	寸	П
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149						\Box	寸	寸	П	\neg				\neg			\neg	\neg					135								一	П
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	ヿ	\dashv	寸	П	\neg				寸	\neg	T	一	\top	\top		1		136									
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37				ヿ	\neg	寸	П	\neg		87	\Box	\dashv	7	\exists	寸	\top	\top		1		137							\Box	\Box	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				П	\neg		\dashv	\dashv	П					\neg	\neg	7		\top	\top		1		138								コ	П
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	\neg	\dashv	\neg	П					_	_	\exists	7	\top	\top		1		139							\Box	\neg	П
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 149 49 99 149 149						ヿ		\neg	П					\neg	7	7	寸	\top	\top		1									\sqcap	\neg	一
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149					\neg	\Box			П	\neg				_	\dashv	\dashv	_	\top	\top		1			Γ						\sqcap	\neg	П
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				П			一	\neg	П	\exists				一	\dashv	T	\neg	┪	十	1	1									\Box	\neg	\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43					\neg	\neg		\neg		93		\neg	\neg	\neg	\neg	\top]		143								\Box	\Box
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44										94]		144								\Box	П
46 96 47 97 48 98 49 148		45			\neg				\Box			95		7	7	1	\neg	\neg				L.	145								\Box	
47 97 48 98 49 99		46				\Box	\neg		П	7		96		\neg	\neg		\neg]::::		146									
48 98 148 149 199 149 149 1		47					\neg		П	7				\neg	\neg	\sqcap		\top	\top		1		147								一	\sqcap
49 99 149 149 1					\neg	一	\neg			7				7	7	\neg		\top]		148								一	П
50 15		49						\neg	П	\neg				\neg	\neg	T	$\neg \uparrow$	\top			1		149							一	\neg	П
		50																\perp	I]:::::		150								╗	